

# ОРТОСТАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ЭТАПАХ ТЕРАПИИ АМИОДАРОНОМ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

Чёрная Ю.А., Яблчанский Н.И.

Харьковский национальный университет им.В.Н. Каразина

Цель исследования: изучить распространенность различных типов ортостатических реакций (ОР) систолического артериального давления (САД) на этапах терапии амиодароном.

Материалы и методы: На базе Харьковской городской поликлиники №6 Московского района обследовано 77 пациентов (35 - женщины и 42 - мужчины) с постоянной формой фибрилляции предсердий (далее ФП). Критериями исключения были пациенты со стабильной стенокардией напряжения IV функционального класса (ФК), острым коронарным синдромом, сердечной недостаточностью (СН) 4 ФК и IIБ стадии.

По изменениям САД в ортостатической пробе (ОП) на 3-ей минуте перехода с положения лежа в положение стоя пациентов относили к одному из трех типов реакции: тип 1 – гипертензивный (повышение САД более чем на 5%); тип 2 - изотензивный (изменения САД в пределах  $\pm 5\%$ ); тип 3 - гипотензивный (снижение САД на 5% и более), квалифицированные ОР (снижение или повышение САД в ОП более чем на 20%). В соответствии с Рекомендациями Рабочей группы по нарушениям сердечного ритма Украинского научного общества кардиологов 2010 года пациентам проводилась антиаритмическая монотерапия амиодароном. Контроль ЧЖС и ОР АД производился до, спустя 1 месяц и 6 месяцев от начала лечения. Оценка результатов проводилась непараметрическим методом с оценкой частоты в процентах (Р) и его ошибки (р).

Результаты исследования представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Этапы терапии	Исходно			1 месяц			6 месяцев		
%	Гипо-	Изо-	Гипер-	Гипо-	Изо-	Гипер-	Гипо-	Изо-	Гипер-
	40 $\pm$ 21,5	40 $\pm$ 21,5	20 $\pm$ 10,3	0	70 $\pm$ 24,6	30 $\pm$ 18,9	0	40 $\pm$ 17	60 $\pm$ 29,8

На фоне терапии амиодароном наблюдалось постепенное увеличения частоты более благоприятных гипертензивных ОР САД (с 20% до 60%) за счет снижения частоты менее благоприятных гипотензивных ОР САД (с 40% до 0%). Частота изотензивных ОР САД после некоторого подъема через месяц, спустя 6 месяцев сравнялась с таковой через 2 недели от начала лечения (40%).

Выводы: терапия амиодароном оказывала благоприятное влияние на распространенность ОР САД, способствуя увеличению частоты гипертензивных ОР за счет снижения относительного числа гипо- и изотензивных ОР САД.